

**ГОСТ 28376—89
(МЭК 908—87)**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

КОМПАКТ-ДИСК

ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

БЗ 11—2004



**Москва
Стандартинформ
2006**

КОМПАКТ-ДИСК**Параметры и размеры**

Compact disc. Parameters and dimensions

ГОСТ**28376—89**

(МЭК 908—87)

МКС 33.160.30
ОКП 96 8600Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на оптический отражающий диск с предварительно записанной звуковой информацией в цифровом виде (далее — компакт-диск) по системе записи по ГОСТ 27667.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в приложении.

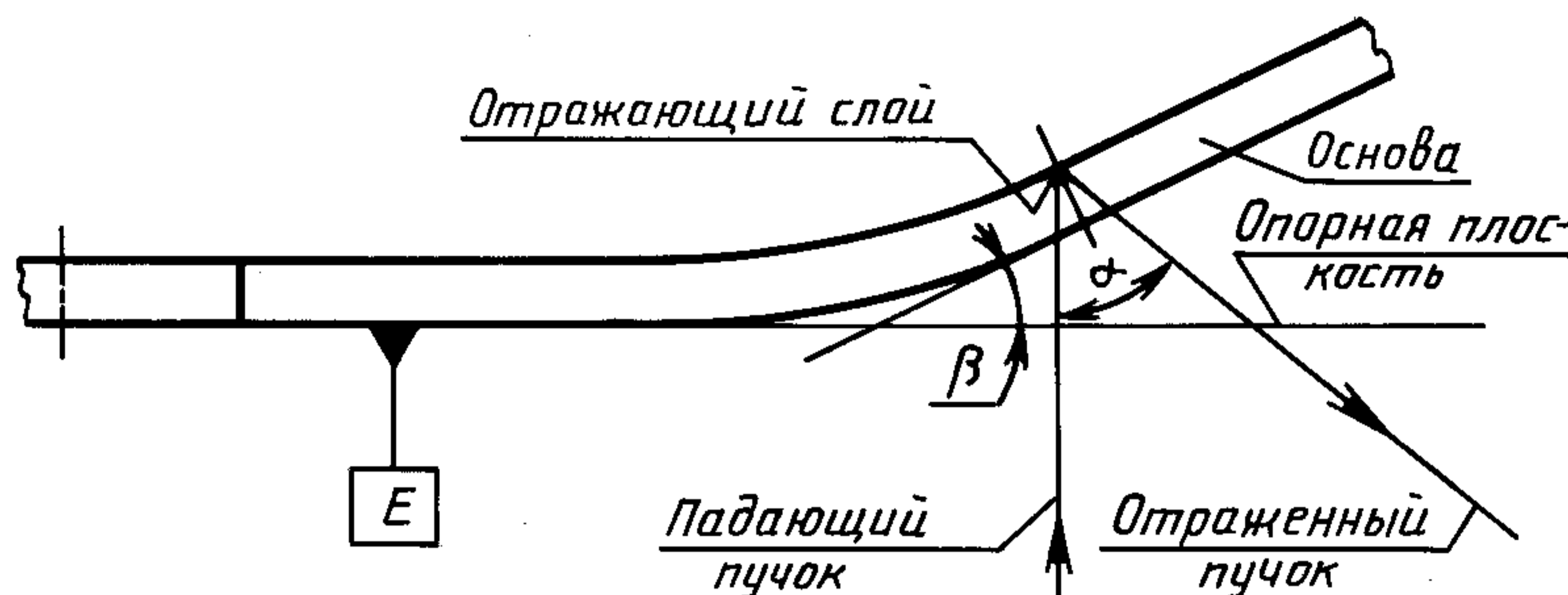
1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**1.1. Оптические параметры**

1.1.1. Основные оптические параметры компакт-диска в пределах зоны информации должны соответствовать указанным в табл. 1 и на черт. 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
1. Толщина прозрачной основы в зоне информации без отражающего и защитного слоев и этикетки, мм	$1,2 \pm 0,1$
2. Показатель преломления	$1,55 \pm 0,1$
3. Пределы углового отклонения отраженного пучка (α) относительно опорной плоскости E , включая вертикальное биение компакт-диска и непараллельность прозрачной основы в соответствии с черт. 1	$\pm 1,6^\circ$
4. Двойное лучепреломление прозрачной основы при двойном прохождении, нм, не более	100
5. Коэффициент отражения, измеренный сквозь прозрачную основу при двойном прохождении, %, не менее	70

Угловое отклонение отраженного пучка



Черт. 1

1.1.2. Пределы изменения коэффициента отражения в зоне программы при вращении компакт-диска с номинальной линейной скоростью должны быть не более 3 % на частотах, меньших 100 Гц.

1.2. Параметры записи

1.2.1. Информация должна быть нанесена на компакт-диск в виде одной дорожки в форме спирали без разрывов, направленной от центра к краю компакт-диска и состоящей из следующих друг за другом углублений (питов). Длина питов и промежутков между ними может принимать только дискретные значения, которые несут информацию о двух кодированных звуковых каналах.

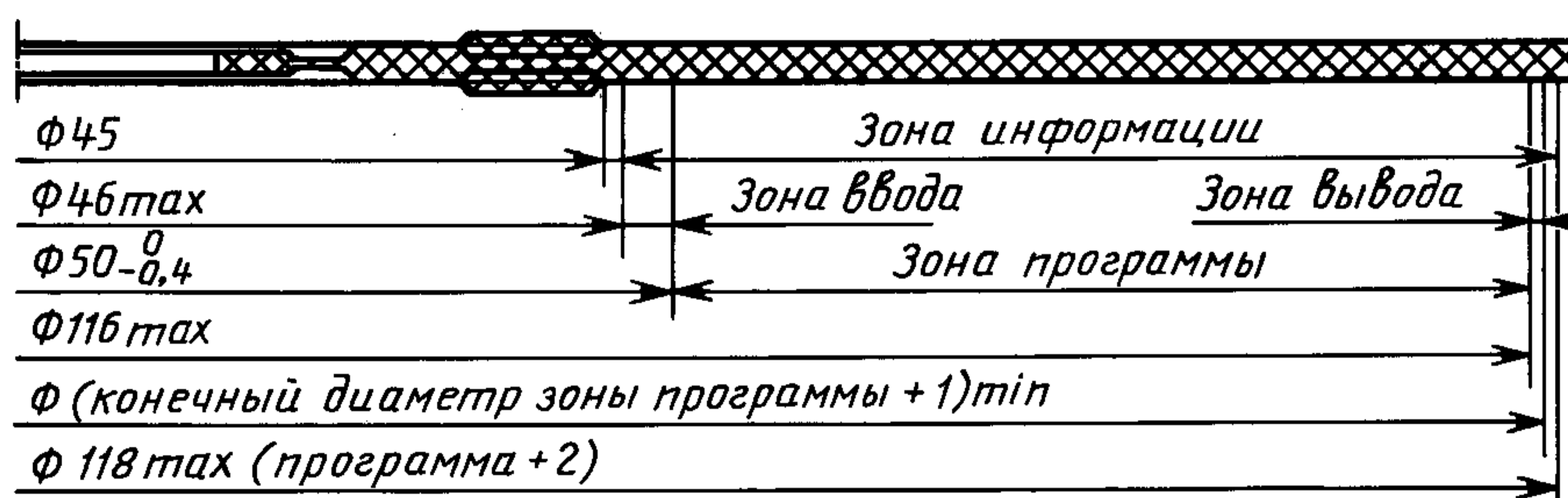
1.2.2. Основные параметры записи на компакт-диске должны соответствовать указанным в табл. 2 и на черт. 2 при температуре окружающего воздуха от 5 °C до 55 °C и относительной влажности воздуха от 5 % до 95 %.

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
1. Номинальная линейная скорость записи, $\text{м} \cdot \text{с}^{-1}$: не менее не более	1,2 1,4
2. Предельное отклонение номинальной линейной скорости на одном компакт-диске, $\text{м} \cdot \text{с}^{-1}$	$\pm 0,01$
3. Начальный диаметр зоны ввода, мм, не более	46,0
4. Начальный диаметр зоны программы, мм	50,0—0,4
5. Конечный диаметр зоны программы, мм, не более	116,0
6. Конечный диаметр зоны вывода, мм, не менее	Конечный диаметр зоны программы +1 мм
7. Расстояние между двумя любыми соседними дорожками записи, мкм	1,6 ± 0,1
8. Предельные значения биений информационной поверхности в направлении, перпендикулярном к опорной плоскости при вращении компакт-диска с номинальной линейной скоростью, полученные с помощью измерительного звукоснимателя	
8.1. Для частот биений, меньших 500 Гц	
8.1.1. Амплитуда по отношению к номинальному положению, отстоящему на 1,2 мм от опорной плоскости E при показателе преломления, равном 1,55 мм	$\pm 0,5$
8.1.2. Среднее квадратическое значение, мм, не более	0,4
8.1.3. Ускорение, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$, не более	10
8.2. Для частот биений, больших 500 Гц, от пика до пика, мкм, не более	2
9. Предельные значения биений дорожки записи в направлении радиуса компакт-диска при его вращении с номинальной линейной скоростью	

Продолжение табл. 2

Наименование параметра	Значение
9.1. Для частот биений, меньших 500 Гц	
9.1.1. Радиальные биения относительно оси окружности, вписанной в центральное отверстие, от пика до пика, мкм, не более	140
9.1.2. Радиальное ускорение от эксцентризитета и некруглости, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$, не более	0,4

Размещение зон на компакт-диске

Черт.2

1.2.3. Направление вращения компакт-диска со стороны воспроизведения должно быть против часовой стрелки.

2. РАЗМЕРЫ

2.1. Основные размеры компакт-диска, включающего отражающий слой, защитный слой и этикетку, должны соответствовать указанным в табл. 3 и на черт. 2, 3а, б.

Таблица 3

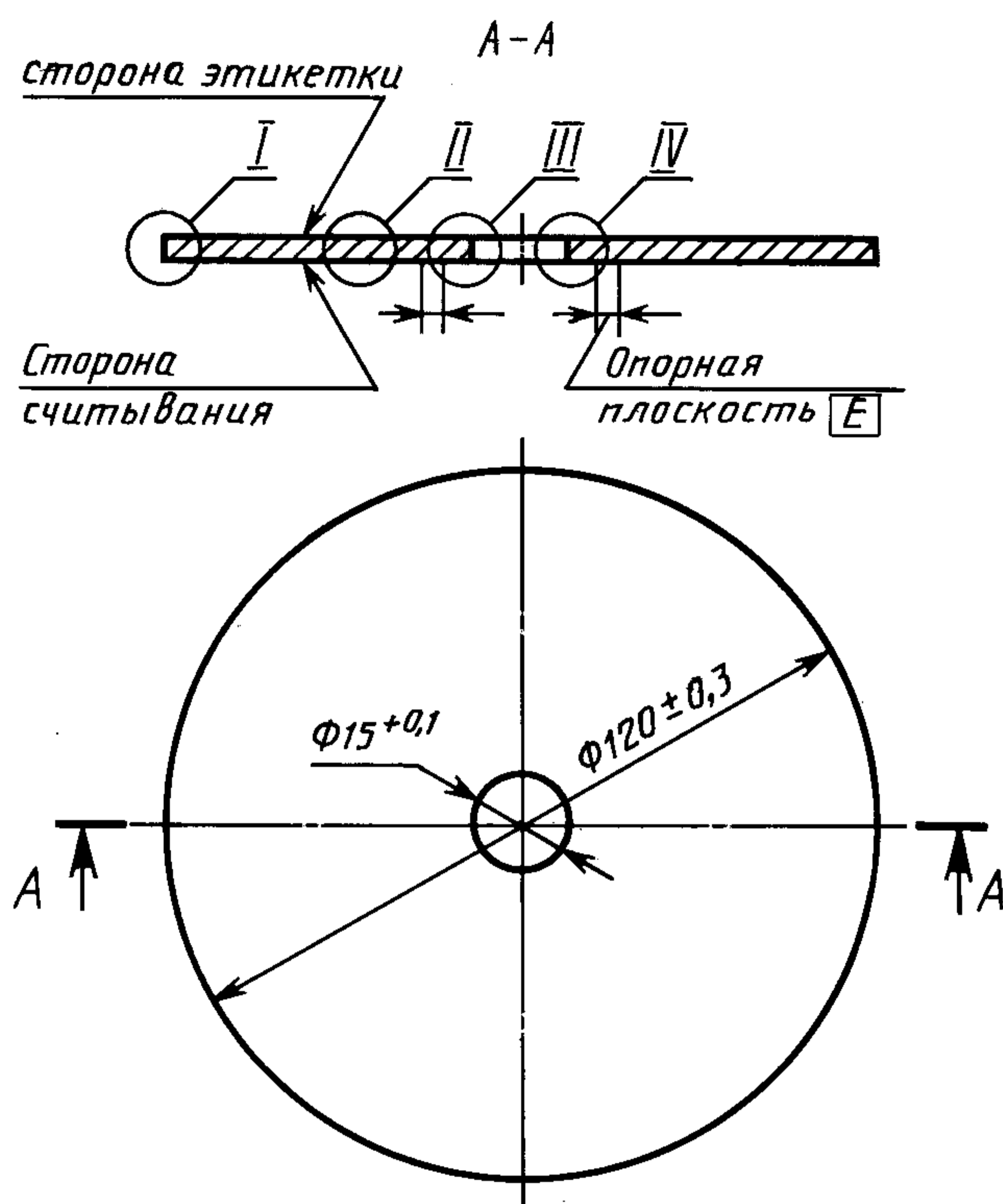
Наименование параметра	Значение
1. Наружный диаметр, измеренный при температуре $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(50 \pm 5)\%$, мм	$120,0 \pm 0,3$
2. Радиальное биение внешнего края относительно окружности, вписанной в центральное отверстие, мм, не более	0,4
3. Форма центрального отверстия — цилиндрическая, диаметр отверстия, измеренный при температуре $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(50 \pm 5)\%$, мм	$15,0 + 0,1$
4. Толщина, мм	$1,2^{+0,3}_{-0,1}$
5. Внутренний диаметр зоны фиксации, мм, не более	26,0*
6. Наружный диаметр зоны фиксации, мм, не менее	33,0*

* Значения обеспечивают фиксацию между диаметрами 26 и 33 мм.

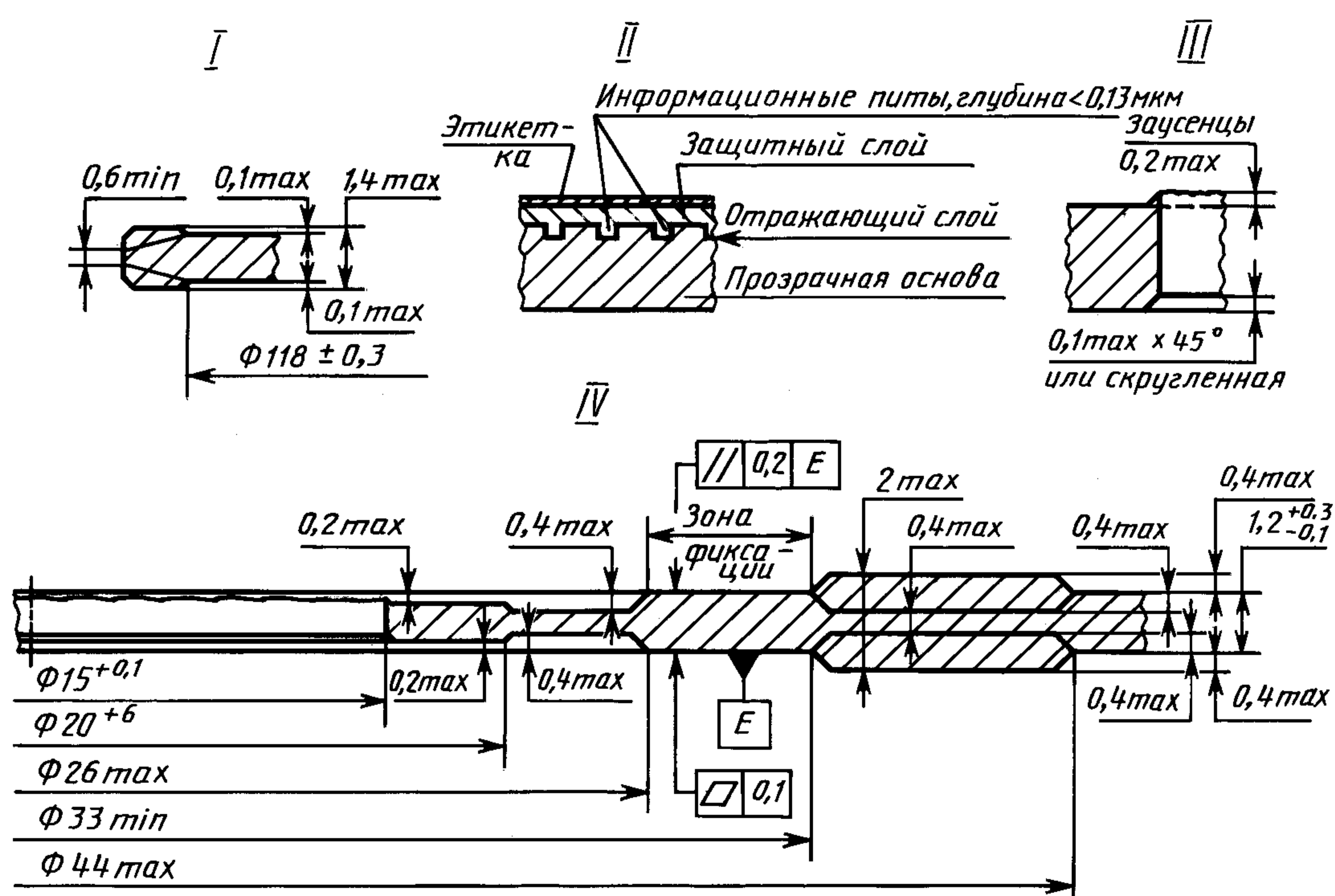
2.2. Опорная плоскость должна находиться в зоне фиксации на стороне воспроизведения.

2.3. Коробление прозрачной поверхности в соответствии с черт. 3б со стороны воспроизведения в зоне информации в пределах диаметров от 45 до максимального 118 мм должно быть не более: максимальное — $\pm 0,4$ мм; среднее за один оборот — $\pm 0,3$ мм; максимальное угловое (β) — $\pm 0,6^\circ$.

РАЗМЕРЫ КОМПАКТ-ДИСКА



Черт.3а



Черт.3б

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Пояснение
Компакт-диск	Носитель цифровой звуковой информации, имеющий форму диска и состоящий из прозрачной основы, отражающего и защитного слоев
Проигрыватель компакт-дисков	По ГОСТ 27418
Вертикальные биения	Биения информационной поверхности компакт-диска в направлении нормали к опорной поверхности при его вращении
Радиальные биения	Биения дорожки записи в направлении радиуса компакт-диска при его вращении
Канальное кодирование	Канальное кодирование, описывающее метод модуляции, с помощью которого двоичный код представляется в виде, удобном для записи

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством культуры СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 19.12.89 № 3820**
- 3. Стандарт полностью соответствует международному стандарту МЭК 908—87**
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 27418—87	Приложение
ГОСТ 27667—88	Вводная часть

- 6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)**
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Декабрь 2005 г.**

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 15.12.2005. Подписано в печать 02.02.2006. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л.0,55. Тираж 50 экз. Зак. 77. С 2419.